issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/710,740	TSUEI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thien M. Le	2876	

						SUE C	LASSIF	ICATI	ON								
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	23	5		380	235	375											
iN	ITER	NAT	IONAL (CLASSIFICATION													
G	0	6	к	05/00													
		,								,							
				1													
				/	,												
				/													
(Assistant Examiner) (Date)					e)				Total Claims Allowed: 55								
(Legal Instruments Examiner) (Date)						PRIM	THIEN M. L ARY ÈXAN mary Examiner)	INER .	O.G Print Cla	O.G. Print Fig							
						1	·· • • · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	1	1							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА		☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		26	31		53	61		91			121			151			181
2	2		27	32	}	54	62		92			122			152			182
3	3		28	33		55	63		93	•		123			153			183
4	4		29	34		·	64		94	:		124			154			184
	5		30	35			65		95			125			155			185
5	6		31	36			66		96			126			156			186
6	7		32	37			67		97			127	:		157			187
7	8		33	38		,	68		98			128		A	158			188
8	9		34	39			69		99			129			159			189
	10			40			70		100			130			160			190
9	11			41			71		101			131			161			191
10	12			42			72		102			132			162			192
11	13		35	43			73		103	•		133			163			193
12	14		36	44			74		104			134			·164			194
13	15		37	45			75		105		<u> </u>	135			165			195
	16		38	46			76		106			136			166		_	196
14	17		39	47			77		107			137			167			197
15	18		40	48			78		108			138			168			198
16	19		41	49			79		109			139			169			199
17	20		42	50			80		110			140		-	170			200
	21		43	51			81_		111			141			171			201
18	22		44	52			82		112			142			172			202
19	23		45	53			83		113			143			173			203
20	24		46	54		,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	84		114			144			174			204
	25		47	55			85		115			145			175			205
21	26		48	56	•		86		116			146			176			206
22	27		49	57			87		117			147	1		177			207
23	28		50	58			88		118			148	į		178			208
24	29		51	59			89		119			149	•		179			209
25	30		52	60			90		120			150			180			210